

Application No.	Applicant(s)	
10/064,785	DAROLIA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Bernard D Pianalto	1762	

	ISSUE CLASSIFICATION															
			ORIG	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
428 305.5 4						307.3	307.7	3/4/4	3/9./	<b>489</b>	677	678				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					428	699	70)	702								
ឲ	3	Q	ß	3/26												
				/												
			-11.	/												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)						PRIA	NARD PIA MARY EXA mary Examine	MINER	Total Claims Allowed:  O.G.  Print Claim(s)  O.G.  Print Fig.							

1	<b>U</b> 6	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47				
1	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
B		1		-tt	31			61			91			121			151			181
4		2		12	32			62	1		92			122						182
4	-	В	]	13	33			63			93			123						183
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S		4	1	14	34			64	]		94									184
6         36         66         96         126         156         18           7         37         67         97         127         157         18           8         38         68         98         128         158         18           10         40         70         100         130         160         19           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         19           14         44         74         104         134         164         19           15         45         75         105         135         165         19           16         46         76         106         136         166         19           17         47         77         107         137         167         19           18         48         78         108         138         168         19           19         49         79         109         139<			1		35			65	]		95			125						185
8     38     68     98     128     158     18       10     40     70     100     130     160     19       11     41     71     101     131     161     19       12     42     72     102     132     162     19       18     43     73     103     133     163     19       14     44     74     104     134     164     19       15     45     75     105     135     165     19       16     46     76     106     136     166     19       17     47     77     107     137     167     19       18     48     78     108     138     168     19       19     30     50     80     110     140     170     20       1     21     51     81     111     141     171     20       2     22     52     82     112     142     172     20       3     23     53     83     113     143     173     20       4     54     54     84     114     144     174     20       3 <td></td> <td>Ĝ</td> <td></td> <td>186</td>		Ĝ																		186
10		7																		187
10       40       70       100       130       160       19         11       41       71       101       131       161       19         12       42       72       102       132       162       19         13       43       73       103       133       163       19         14       44       74       104       134       164       19         15       45       75       105       135       165       19         16       46       76       106       136       166       19         17       47       77       107       137       167       19         18       48       78       108       138       168       19         19       49       79       109       139       169       19         20       50       80       110       140       170       20         1       21       51       81       111       141       171       20         2       52       82       112       142       172       20         3       23       53       83       113<																				188
11     41     71     101     131     161     19       12     42     72     102     132     162     19       18     43     73     103     133     163     19       14     44     74     104     134     164     19       15     45     75     105     135     165     19       16     46     76     106     136     166     19       17     47     77     107     137     167     19       18     48     78     108     138     168     19       19     49     79     109     139     169     19       20     50     80     110     140     170     20       1     21     51     81     111     141     171     20       2     22     52     82     112     142     172     20       3     23     53     83     113     143     173     20       4     54     84     114     144     174     20       5     25     55     85     115     145     175     20																				189
12     42     72     102     132     162     19       18     43     73     103     133     163     19       14     44     74     104     134     164     19       15     45     75     105     135     165     19       16     46     76     106     136     166     19       17     47     77     107     137     167     19       18     48     78     108     138     168     19       19     49     79     109     139     169     19       20     50     80     110     140     170     20       1     21     51     81     111     141     171     20       2     22     52     82     112     142     172     20       3     23     53     83     113     143     173     20       4     54     54     84     114     144     174     20       5     25     55     85     115     145     175     20																				190
18     43     73     103     133     163     19       14     44     74     104     134     164     19       15     45     75     105     135     165     19       16     46     76     106     136     166     19       17     47     77     107     137     167     19       18     48     78     108     138     168     19       19     49     79     109     139     169     19       20     50     80     110     140     170     20       7     21     51     81     111     141     171     20       2     22     52     82     112     142     172     20       3     23     53     83     113     143     173     20       4     24     54     84     114     144     174     20       5     25     55     85     115     145     175     20								71												191
14     44     74     104     134     164     19       15     45     75     105     135     165     19       16     46     76     106     136     166     19       17     47     77     107     137     167     19       18     48     78     108     138     168     19       19     49     79     109     139     169     19       20     50     80     110     140     170     20       7     21     51     81     111     141     171     20       2     22     52     82     112     142     172     20       3     23     53     83     113     143     173     20       4     24     54     84     114     144     174     20       5     25     55     85     115     145     175     20		12						72												192
15     45     75     105     135     165     19       16     46     76     106     136     166     19       17     47     77     107     137     167     19       18     48     78     108     138     168     19       19     49     79     109     139     169     19       20     50     80     110     140     170     20       1     21     51     81     111     141     171     20       2     22     52     82     112     142     172     20       3     23     53     83     113     143     173     20       4     24     54     84     114     144     174     20       5     25     55     85     115     145     175     20									]											193
16     46     76     106     136     166     19       17     47     77     107     137     167     19       18     48     78     108     138     168     19       19     49     79     109     139     169     19       20     50     80     110     140     170     20       1     21     51     81     111     141     171     20       2     22     52     82     112     142     172     20       3     23     53     83     113     143     173     20       4     24     54     84     114     144     174     20       5     25     55     85     115     145     175     20		14			44			74	<u> </u>											194
17     47     77     107     137     167     19       18     48     78     108     138     168     19       19     49     79     109     139     169     19       20     50     80     110     140     170     20       1     21     51     81     111     141     171     20       2     22     52     82     112     142     172     20       3     23     53     83     113     143     173     20       4     24     54     84     114     144     174     20       5     25     55     85     115     145     175     20		15						75					<u> </u>							195
18     48     78     108     138     168     19       20     50     80     110     140     170     20       1     21     51     81     111     141     171     20       2     22     52     82     112     142     172     20       3     23     53     83     113     143     173     20       4     24     54     84     114     144     174     20       5     25     55     85     115     145     175     20		16						76												196
19     49     79     109     139     169     19       100     110     140     170     20       100     110     140     170     20       100     110     140     170     20       100     140     170     20       100     140     171     20       100     140     171     20       100     141     142     172     20       100     110     143     173     20       100     110     143     173     20       100     110     144     144     174     20       100     110     145     175     20					47			77 .								_				197
30   50   80   110   140   170   20     1   21   51   81   111   141   171   20     2   22   52   82   112   142   172   20     3   23   53   83   113   143   173   20     4   24   54   84   114   144   174   20     5   25   55   85   115   145   175   20		18	]		48															198
1     21     51     81     111     141     171     20       2     22     52     82     112     142     172     20       3     23     53     83     113     143     173     20       4     24     54     84     114     144     174     20       5     25     55     85     115     145     175     20		19																		199
2     22     52     82     112     142     172     20       3     23     53     83     113     143     173     20       4     24     54     84     114     144     174     20       5     25     55     85     115     145     175     20																				200
3     23       4     24       5     25       55     85       113     143       114     144       115     145       173     20       114     144       115     145       175     20					_															201
\( \psi \)     24     54     84     114     144     174     20       \( \sigma \)     25     55     85     115     145     175     20	2	22							}											202
\$\sumset\$ 25         \$55         \$85         \$115         \$145         \$175         \$20	3	23	Ì						]											203
	4	24																		204
<b>6</b> 26 56 86 116 146 176 20	5							85												205
	6	26						86											_	206
		27			57															207
	8	28																		208
	9				59			89												209
(0)         30         60         90         120         150         180         21	10	30			60			90			120			150		L	180		L	210